

(11) Publication number:

63071625 A

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 61216047

(51) Intl. Cl.: G01K 17/00

(22) Application date: 16.09.86

(30) Priority: publication:

(43) Date of application 01 04 88

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(72) Inventor: NAITO SHUZO AIKI HIDRTOSHI

(74) Representative:

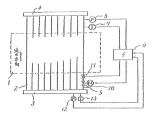
(54) MEASURING DEVICE FOR HEAT ABSORTION QUANTITY OF HEAT CONDUCTION PIPE

(57) Abstract:

PURPOSE: To estimate the heat absorption quantity of the whole furnace water-cooled wall by calculating exit enthalpy by a computing element from the detected value of a pressure gauge and a thermometer for a heat conduction pipe for measurement, calculating entrance enthalpy from the detected values of a pressure gauge and a thermometer close to an entrance pipe. and calculating the heat sbsorption quantity from both enthalpy values and the detected value of a flow meter.

detected by the flow meter 11 so as to find the heat absorption of the furnace water-cooled wall 2. Further, the entrance enthalpy is found from the pressure and temperature detected by the pressure gauge 12 and thermonicter 13 because of subcool water, but the exit enthaloy is in a saturation area. For the purpose, a control valve 10 is provided on the entrance side of the heat conduction nine 5 for measurement to reduce the flow rate and them the exit side is held in an overheat steam state. Consequently, the enthalpy of steam

CONSTITUTION: A flow rate is



on the exit side is found from the pressure and temperature detected by the pressure gauge 6 and thermometer. 7. The heat absorption quantity of this pipe is found from this value, custome cathalpy, and flow rate. For the purpose, the heat conduction pipe 5 for measurement is provided on the representative part of the furner perpendicular part of the furner water-cooled wall 2 where heat is absorption quantity of the whole furnee water-cooled will.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

2005-01-10 13:33

@ 日本 国 特 許 庁 (JP)

の 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 昭63-71625

60Int.Cl.4

聯別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和63年(1988) 4月1日

G 01 K 17/00

60発明者

7269-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

母発明の名称 伝熱管の執吸収量計測時間

> @特 图 图61-216047 修三

@出 爾 昭61(1986)9月16日

内際 (7) 器 明 者 英 鋭 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号 三菱重工業株式会

東京都千代田区九の内2丁目5番1号 三菱重工業株式会 計内

三菱重工業株式会社 の出 関 人 创復代理人

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

弁理士 木村 正巳 外1名

als the sig

し毎期の名称

伝熱質の熱吸収量計測装置

2 特許請求の報題

入口智等せと出口管寄せとの器に配置した計測 用伝熱管と、この計測用伝熱管に設備した制御弁、 圧力計、進度計及び減振計と、前記入口管寄せに 後匿した圧力針及び進度計と、前記針網用伝熱管 の圧力計と温度計からの換出値から出口エンタル ビを修出するとともに、前記入口管容せの圧力計 と温度計からの換出値から入口エンタルビを算出 1.. これら海エンタルビと前記流量計からの検出 旅とから熱吸収量を鉾出する直洋器とを具備して なる伝統管の結吸収量計測装置。

3 発明の詳細な説明

遊な上の利用分野

本発明は、原動機製品のポイラにおける伝熱管、 殊に貫流ポイラにおける繰り運転時火炉水冷壁の 幼児収量を計測する装置に関する。

従来の技術

第2回は従来例を示し、火炉41の水冷壁 (蒸発 恩)02 の入口管寄せ63と出口管寄せ64との間にコ ントロールチューブOSが配置されているとともに、 このコントロールチューブの出口管寄せの領部分

には圧力計08及び温度計07が設置され、一方入口 管寄せ03側部分にはオリフィス(又は手動弁)08が 投資され、圧力計 06及び温度計 87は濃算器 89に接 続されている。コントロールチューブ05は火炉水 冷壁02の複数に分けられた各グループに1本づつ 恐けられている。そして、コントロールチューブ 05内施量をオリフィス(又は手動弁)88にて他のチュ 一プより絞り込むことにより、出口を當時依き状 施とし、これにより圧力計 06と温度計 07とからの 協出値に払いて演算器09にて火炉水冷壁 82の急激

強明が解決しようとする問題点

な熱吸収を換知する。

このような従来例では、しかし、コントロール チューブは流量、エンタルビが測定されていない ために執股数値の計測ができず、したがって火災 水冷整全体の熱吸収量も推定できない問題があっ .

また、コントロールチューブは流血調器版能が ないので、無吸収の急流な増加に停なうメタル温 度の上昇を訪此するためには、無料及び結本量を 変化させる平段しかなく、したがってコントロー ルチューブを保護することにより他の伝表面まで 財政を与える個別もあった。

問題点を解決するための手段

本発明は、このような従来の問題点を対決する ために、人口管等せと加口管寄せとの間に計測用 法紙管を記載し、この計測用伝熱管の例幹を、 近力計、進度計及び高度計を設置するととに、新 がある。 があるにて前記計刻用伝熱管の医力計と設定計か もの情由者から他ロエンタルでを弾曲するととも に、前記入口管等せの圧力計と認定計からの検出 なから入口エンタルビを準備し、これら調エンタ ルビと前記能計からの検出値とから急吸収度を 管轄するとの使用を

85 B

て、前昇器9が使わられ、この前界器は、計刻用 伝統管5の圧力計6と温度計7からの検出数から 加口エンタルを背出するとともに、入口署等せ 3の圧力計12と温度計13からの検出数から入口エ ンタルビを採出し、これら両エンタルビと温度計 11からの検出数とから熱吸収量を採出し、かつを の出力菌号によって制御声10を選定制即できるよ うになっている。

この熱吸及針割について更に降しく返明する。 選第、モノチューブポイラの火炉を冷壁は、腹 り 瀬延時には、人口はサブタール水であり、出口 側は始和域伏勢にある。モレて、火炉水冷壁2の 熱吸 収を束めるためには、流量と人口及び出口エ ンタルビを得る必要がある。モこで、流盤は旋鎖 針1にて被出する。また、人口エンタルビは、サ ブクール水であるので、匠力計1は毛波医計13によ つて検指される匠力と器度から求められるが、出 口エンタルビは指揮であるので次の様に測定す る。すなわち、計測用伝熱管5の人間(碧しく は出口間)と解解が19を受け、影量を従ることに このような手段によれば、したがって、計劃用 伝統省の故意収配と海提かつ自動物に計劃し、ご れにより大炉水溶型全体の故吸収銀を推定するこ とができる。また、制御弁により計圏用伝統習件 減速を制御して、その出口での効熱配列物及び加 熱節のメタル級度上界防止を止すことができる。

実施例

以下樹面を参照して本発明の一実施例について 詳述する。

第1回において、火炉1の水冷型(温光管) 2 (水冷紫金体又比複数のグループに分割されたも の)の人口容が13と出口質では4と回順に対 週間伝熱質5が配置されている。この計算消伝熱 質は火炉水冷型2を誘成する伝熱質の1本でもあ ま

しかして、計劃用伝熱管5の出口管寄せ4所 分には圧力計6及び混度計7が設置され、一方入 口管寄せ3 側部分には刺卵产10及び流量計11が設 設されている。また、この入口管寄せ3には、他 の圧力計12及び温度計13が投資されている。そし

より、出口側が遊馬底気に存たれる地にする。これにより、出口側の高気のエンタルビを圧力計ら と温度計でによって検出される圧力と設度から求 めることができ、この出口エンタルビ及び前途した入口エンタルビと旋畳からこの質の鳥吸収置が 求まる。したがって、この計測用品質を含火炉 水冷盤2の代表的な熱吸収をする所に扱ける(水 冷壁を複数にグループ分けしている場合にほそれ でれに水管を使けるごとも可能)ことにより、火

また物解介10にて計劃用除熱質内線原を利用で あるので、メタル減配の湯上昇時には、強量場に とって対熱し、メタル保護上十分に信頼的な高く することができる。各額定器の計割接機はリアル タイへで額詳弱りにて減算され、自動かつ消差的 に結果収益の湯度が可能となる。そして、出口間 の本の依頼性全で確定するも、

なお、以上途べたと同様なシステムにより、設 館器の場合における放焦量を自動かつ連続的に計 割することもできる。

発明の効果

以上詳遠したように、本発明によれば、計測用 伝熱質の熱吸収量を自動かつ連接的に計劃するこ とができるので、火炉水冷型金件の熱吸収低 所 定金額単に行むうことができ、実上計割用 伝熱 内 進居を制御弁にて制御してメタル保護上も信頼 他 の 高いシステムとすることができる。しかも、 制卵弁、高独計は一個域に設置されエロージョン 上も四額私しとすることができる。

4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による伝統官の熱吸収無計測装 図の一例を示す図、第2 図は従来側を示す図であ

復代県人 木 村 正 日 (ほか1名)

